

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7: A61F 2/38

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/44316

(43) Date de publication internationale:

3 août 2000 (03.08.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/00146

(22) Date de dépôt international:

25 janvier 2000 (25.01.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/00944

28 janvier 1999 (28.01.99)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): AESCULAP [FR/FR]; Société Anonyme, Boulevard du Maréchal Juin,

F-52000 Chaumont (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): MARCEAUX, Pascal [FR/FR]; 3, rue du Dr. Michel, F-52000 Chaumont (FR). BIEGUN, Jean-François [FR/FR]; 2, rue des Frères Oudin, F-52000 Chaumont (FR). JENNY, Jean-Yves [FR/FR]; 8, rue des Saules, F-67640 Lipsheim (FR). BARBA, Laurent [FR/FR]; 8, chemin du Perollier, F-69130 Ecully (FR). HUMMER, Jacques [FR/FR]; 36, avenue Foch, F-54000 Nancy (FR). CATONNE, Yves [FR/FR]; Petite Grenade, F-97280 Le Vauclin (FR). BARTHELEMY, Jean-Paul [FR/FR]; La Martinière, F-37230 Fondettes (FR). MIEHLKE, Rolf [DE/DE]; AmberlerKamp 72, D-48167 Münster (DE). SARAGAGLIA, Dominique [FR/FR]; 3, allée du Joanny, F-38640 Claix (FR).

(74) Mandataire: EIDELSBERG, Olivier, Cabinet Aymard & Coutel, 20, rue Vignon, F-75009 Paris (FR).

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: NON-TILT TIBIAL INSERT

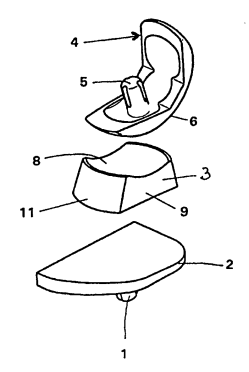
(54) Titre: INSERT TIBIAL ANTI-BASCULANT

(57) Abstract

The invention concerns a knee prosthesis comprising a tibial part with a tibial plate (2), a femoral part, having at least a condyle (6) and a tibial insert (3), the tibial insert being arranged between the tibial plate and the condyle and having a top surface (8) matching the shape of an outer surface of the condyle such that there is a mutual sliding. The tibial insert has a rear surface whereof the lower edge is more rearward than the upper edge, the rear side of the knee being the knee cavity side and the front part being the knee projection side.

(57) Abrégé

Prothèse du genou comportant une partie tibiale ayant une plaque (2) tibiale, une partie fémorale, ayant au moins un condyle (6) et un insert tibial (3), l'insert tibial étant disposé entre la plaque tibiale et le condyle et ayant une surface (8) supérieure de forme complémentaire à une surface extérieure du condyle de sorte qu'un glissement mutuel ait lieu. L'insert tibial a une face postérieure dont le bort inférieur est plus postérieur que le bord supérieur, le côté postérieur du genou



étant le côté du creux du genou et le côté antérieur, le côté duquel le genou fait saillie.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI		LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Paso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВЈ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélanus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
Cυ	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

INSERT TIBIAL ANTI-BASCULEMENT

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne une prothèse du genou comportant une tige tibiale à une extrémité de laquelle est fixée une plaque tibiale, une tige fémorale à une extrémité de laquelle est fixé au moins un condyle et un insert tibial, disposé entre la plaque tibiale et ledit au moins un condyle.

La présente invention concerne également un insert tibial destiné à être utilisé dans une prothèse de ce genre.

La forme de la surface extérieure du condyle est complémentaire de la forme de la surface de l'insert en regard de la surface extérieure du condyle, de manière à permettre, par glissement de la surface extérieure du condyle sur la surface de l'insert, une flexion du genou, c'est-à-dire une rotation du fémur par rapport au tibia, en général la flexion étant comprise entre 0° (genou non plié, jambe tendue) et 120° (genou entièrement plié).

On connaît déjà des prothèses du genou de ce genre, par exemple du document EP-A-0.021.421.

Ces prothèses de l'art antérieur présente l'inconvénient suivant. Lorsque la jambe est fléchie au niveau du genou, les contraintes verticales sur la partie de l'insert se trouvant du côté postérieur (le côté du creux du genou) augmentent sensiblement et il peut arriver que l'insert bascule par rapport à son bord postérieur reposant sur la plaque tibiale, le bord de l'insert du côté antérieur (côté de la saillie du genou) sortant alors de son contact avec la plaque tibiale. Cet effet de basculement est communément appelé "effet de tilting".

Pour résoudre ce problème, on peut penser à prévoir un guidage transversal à la direction antéro-postérieure par un rail formé sur la plaque tibiale, l'insert tibial étant guidé, par exemple par un guidage en queue d'aronde, dans le rail. Cependant, même dans ce cas, compte tenu du jeu nécessaire qu'il convient de laisser entre le rail et l'insert tibial, pour que les pièces ne s'insèrent pas trop rapidement sous l'effet des contraintes liées à une flexion,

cet effet de basculement a encore lieu. Si un jeu très faible seulement est prévu, cet effet de basculement aura moins pour conséquence un basculement, empêché par la liaison en queue d'aronde, qu'une usure importante de l'insert tibial (en général en polyéthylène) contre le rail de guidage, au niveau de la queue d'aronde, usure qui est une conséquence des contraintes en traction et compression liées à l'effet de basculement.

La présente invention vise à palier ces inconvénients en proposant une prothèse du genou dans laquelle l'"effet tilting" est empêché que ce soit sous la forme d'un basculement de l'insert tibial avec perte de contact avec la plaque tibiale, ou sous la forme d'une usure importante liée à l'existence d'un guidage en queue d'aronde ou similaire pour empêcher le basculement.

10

15

20

25

30

35

prothèse du genou l'invention, Suivant comportant une partie tibiale ayant une plaque tibiale, une partie fémorale, ayant au moins un condyle, et un insert tibial, l'insert tibial étant disposé entre la plaque tibiale et le condyle et ayant une surface supérieure de forme complémentaire à une surface extérieure du condyle, de sorte qu'un glissement mutuel ait lieu, l'insert tibial ayant une face postérieure dont le bord inférieur est plus postérieur que le bord supérieur, le côté postérieur du genou étant le côté du creux du genou et le côté antérieur, le côté duquel le genou fait saillie, le bord supérieur postérieur ayant au moins en partie la forme d'une courbe convexe dont est tournée vers l'extérieur de convexité (bombement) l'insert.

En prévoyant une telle forme de l'insert tibial, on rend d'une part impossible tout basculement du bord antérieur du genou de l'insert tibial et donc tout risque lié à un détachement de cet insert tibial de la plaque tibiale ou, dans le cas où il est prévu une liaison, par exemple en queue d'aronde, pour s'opposer à ce basculement, toute usure de l'insert tibial au niveau de cette liaison en queue d'aronde, ce qui dans le premier cas rend la prothèse plus sûre et moins coûteuse (il n'y a plus besoin de prévoir des rails de guidage pour maintenir l'insert et l'empêcher de basculer) et

3

- .,

10

15

20

25

30

dans le second cas rend la prothèse moins coûteuse car elle a une durée de vie plus longue, et d'autre part on renforce cette résistance au basculement.

Suivant un perfectionnement de l'invention, le bord postérieur inférieur est également au moins en partie de forme convexe, avec sa convexité (bombement) orientée vers l'extérieur de l'insert.

On augmente ainsi encore plus la résistance au basculement.

Suivant des modes de réalisation avantageux, la ou les courbe(s) décrite(s) par le ou les bord(s) postérieur(s) inférieur et/ou supérieur sont des arcs de cercle, des arcs d'ellipse, des arcs d'hyperbole ou analogues.

Suivant un mode de réalisation particulièrement stable, les bords arrières supérieur et inférieur ont une courbe de même forme.

Suivant un perfectionnement de l'invention, l'insert tibial est symétrique par rapport à un plan médian vertical. On obtient ainsi une fabrication plus simple de l'insert.

Suivant un perfectionnement de l'invention, l'insert tibial a également une face antérieure dont le bord inférieur est plus antérieur que son bord supérieur. On obtient ainsi une stabilisation encore accrue de l'insert sur la plaque tibiale.

L'invention vise également un insert tibial tel que celui utilisé dans une prothèse du genou suivant l'invention.

On décrit maintenant des modes de réalisation, donnés uniquement à titre d'exemple de l'invention, en se référant aux dessins annexés, dans lesquels :

la figure 1 est une vue en perspective d'un premier mode de réalisation d'une prothèse suivant l'invention, la partie tibiale, la partie fémorale et l'insert étant séparés dans l'espace.

la figure 2 est une vue en perspective d'un second mode de réalisation d'une prothèse suivant l'invention, la partie tibiale, la partie fémorale et l'insert tibial étant séparés dans l'espace.

la figure 3 est une vue en perspective de la prothèse de la figure 2 à l'état assemblé, et

la figure 4 est une vue en coupe latérale de la prothèse de la figure 2.

A la figure 1, il est représenté, en perspective un exemple d'une prothèse du genou suivant l'invention, la partie tibiale, la partie fémorale et l'insert n'étant pas assemblés, pour permettre une meilleure compréhension.

5

10

15

20

25

30

35

La prothèse du genou est constituée d'une tige 1 tibiale, destinée à être insérée dans le tibia par une de ses extrémités, et portant à son autre extrémité une plaque 2 tibiale, d'un insert 3 tibial, disposé sur la plaque 2 tibiale et d'une partie 4 fémorale comportant une tige 5 fémorale destinée à être insérée dans le fémur et un condyle 6 fixé à une extrémité de la tige 5 fémorale. Le condyle 6 a une surface extérieure qui est de forme complémentaire à la forme de la surface 8 supérieure (celle tournée vers le condyle) de l'insert 3 tibial, de sorte que le fémur peut pivoter par rapport au tibia par glissement de la surface du condyle sur la surface supérieure de l'insert.

L'insert 3 tibial comprend une surface 7 de fond, plate et qui repose normalement sur la plaque 2 tibiale, une surface 8 supérieure qui est de forme sphérique, correspondant à la forme sphérique de la surface extérieure du condyle 6, deux surfaces 9, 10 latérales verticales, une surface 11 frontale et une surface 12 arrière. A la place d'une surface sphérique, on pourrait prévoir une surface hémisphérique ou hémi-cylindrique, par exemple.

Les surfaces 11 antérieure et 12 postérieure rejoignent la surface 7 de fond suivant un bord 13 inférieur (respectivement 14) en forme d'arc de cercle et rejoignent la surface 8 supérieure suivant un bord 15 supérieur (respectivement 16) également en forme d'arc de cercle, le ou les rayon(s) des bords inférieurs étant supérieur(s) au(x) rayon(s) des bords supérieurs, de sorte que les surfaces 11 antérieure et 12 postérieure sont inclinées, en forme de biseau. Cette forme biseautée de la surface 12 postérieure permet de lutter efficacement contre l'effet de basculement, l'insert ne pouvant plus basculer par rapport au bord 14

5

- ..

5

10

15

20

30

35

inférieur de la surface 12 postérieure lorsqu'une force, lors de la flexion du fémur par rapport au tibia, est appliquée à proximité du bord 16 supérieur de la surface 8 supérieure de l'insert 3 tibial.

La convexité des arcs de cercle du bord 14 inférieur et du bord 16 supérieur est tournée vers l'extérieur de l'insert.

L'insert 3 tibial est disposé à plat, par sa surface 7 de fond plate sur la plaque 2 tibiale. On peut prévoir sur cette plaque tibiale, comme cela est représenté dans le mode de réalisation des figures 2 à 4, une butée 17 transversale de la plaque tibiale pour limiter le déplacement en glissement transversal de l'insert tibial.

Dans le cas d'une plaque tibiale sans aucune butée ou avec une butée transversale, l'insert suivant l'invention empêche le décollement du bord antérieur de l'insert de la plaque tibiale (effet de basculement) et empêche donc un éventuel délogement de l'insert tibial de sa position entre la plaque tibiale et le condyle.

Les modes de réalisation représentés ne comportent qu'un seul condyle. Cependant la forme de l'insert tibial suivant l'invention peut également être utilisée pour des prothèses à deux compartiments, dans lesquels deux condyles séparés par un espace intercondylien glissent dans deux cavités d'un insert tibial suivant l'invention, les deux cavités étant formées dans la partie supérieure de l'insert et ayant chacun une surface dont la forme est complémentaire de la surface extérieure de son condyle associé.

Dans les modes de réalisation représentés aux figures, les inclinaisons de la surface 11 antérieure et de la surface 12 postérieure sont différentes. L'inclinaison de la surface 12 postérieure par rapport à la normale à la surface 7 de fond est de 5° tandis que celle de la surface 11 antérieure par rapport à la normale est de 10°.

Suivant les modes de réalisation, l'inclinaison de la surface 12 arrière peut être comprise entre 1° et 20°, de préférence entre 5° et 10°.

Cependant, ces inclinaisons peuvent être égales ou non. En outre, la surface avant peut ne pas être inclinée.

10

20

25

30

REVENDICATIONS

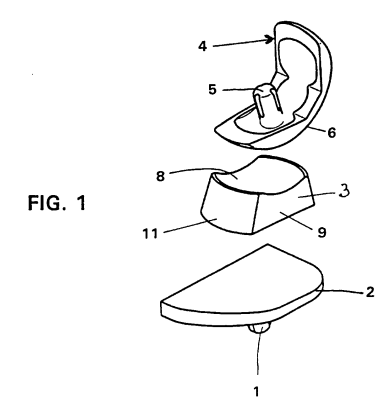
- 1. Insert tibial, pouvant être utilisé dans une prothèse du genou comportant une partie tibiale ayant une plaque (2) tibiale, une partie fémorale, ayant au moins un condyle (6) et un insert tibial (3), l'insert tibial pouvant être disposé entre la plaque tibiale et le condyle et ayant une surface (8) supérieure de forme complémentaire à une surface extérieure du condyle de sorte qu'un glissement l'insert tibial ayant une face mutuel ait lieu, postérieure dont le bord (14) inférieur est plus postérieur que le bord (16) supérieur, le côté postérieur du genou étant le côté du creux du genou et le côté antérieur, le côté duquel le genou fait saillie, caractérisé en ce que le bord postérieur supérieur a au moins en partie la forme d'une courbe convexe dont la convexité est tournée vers l'extérieur de l'insert.
- 2. Insert tibial suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le bord postérieur inférieur est au moins en partie de forme convexe, sa convexité étant tournée vers l'extérieur de l'insert.
- 3. Insert tibial suivant la revendication 2, caractérisé en ce que les deux bords postérieurs inférieur et supérieur sont de même forme.
- 4. Insert tibial suivant l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'insert tibial a une face (11) avant dont le bord (13) inférieur est plus en avant que le bord (15) supérieur.
- 5. Insert tibial suivant l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le bord (16) supérieur postérieur et le bord (14) inférieur postérieur ont chacun la forme d'un arc de cercle, le rayon du cercle du bord (16) supérieur étant inférieur au rayon du bord (14) inférieur, et la face (12) postérieure est tronconique.
- 35 6. Insert tibial suivant la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que l'inclinaison de la face (12) postérieure par rapport à la normale à la plaque (7) tibiale est comprise entre 1° et 20°, de préférence entre 5° et 10°.

7

- .

7. Insert tibial suivant l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'insert tibial est de forme symétrique par rapport à un plan médian (X, X') vertical.

8. Prothèse du genou comportant une partie tibiale ayant une plaque (2) tibiale, une partie fémorale, ayant au moins un condyle, et un insert tibial suivant l'une des revendications précédentes disposé entre la plaque tibiale et le condyle.



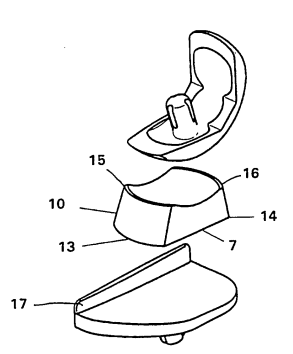


FIG. 2

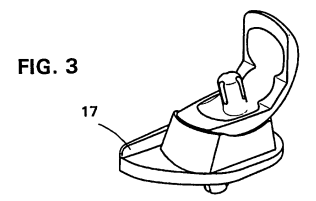
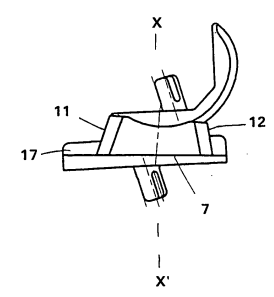


FIG. 4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

WO 96 23458 A (DENUPO PTY LTD ; ROGER GREGORY JAMES (AU); CROSS MERVIN JOHN (AU)) 8 August 1996 (1996-08-08)

EP 0 021 421 A (BIOMEDICAL ENG) 7 January 1981 (1981-01-07)

cited in the application page 41, last paragraph

GB 2 296 443 A (JBS SA)

figures 10,11

3 July 1996 (1996-07-03)

page 8, line 26 -page 9, line 3; figure 3

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61F2/38

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

B. FIELDS SEARCHED

A61F

IPC 7

Category °

Υ

Υ

A

BEST AVAILABLE COPY Inte. .ional Application No PCT/FR 00/00146 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) Relevant to claim No. 1,2,8 7 7

A	US 4 950 297 A (ELLOY MARTIN 21 August 1990 (1990-08-21) figure 2	A ET AL) 4		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
"A" docum consid "E" earlier filling c "L" docume which citatio "O" docum other "P" docum later ti	ant defining the general state of the art which is not lefered to be of particular relevance document but published on or after the international late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filling date but han the priority date claimed actual completion of the international search	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
2	7 April 2000	09/05/2000		
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Villeneuve, J-M		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte Ional Application No
PCT/FR 00/00146

Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	-	Publication date
WO 9623458	A	08-08-1996	AU	707766	В	22-07-1999
			AU	4532396	Α	21-08-1996
			EP	0848602	Α	24-06-1998
			JP	11502433	T	02-03-1999
			US	5935173	A	10-08-1999
EP 0021421	A	07 - 01-1981	US	4309778	A	12-01-1982
			AT	7456	T	15-06-1984
			CA	1176004	Α	16-10-1984
			CA	1169201	Α	19-06-1984
			DE	3067826	D	20-06-1984
			JP	1210110	С	29-05-1984
			JP	56083343	A	07-07-1981
			JP	58048180	8	27-10-1983
			US	4340978	A	27-07-1982
GB 2296443	Α	03-07-1996	FR	2728782	 А	05-07-1996
			FR	2730629		23-08-1996
			BR	9507119	Α	12-08-1997
			CA	2166379	Α	01-07-1996
			CN	1137882	A	18-12-1996
			ES	2095813	Α	16-02-1997
			WO	9620656	Α	11-07-1996
			IT	MI952648	Α	01-07-1996
			JP	9511675	T	25-11-1997
			TR	960688	A	21-08-1996
			ZA	9510977	Α	04-10-1996
US 4950297	A	21 - 08-1990	AU	591085		30-11-1989
			AU	5139785	Α	26-06 - 1986
			CA	1291847	Α	12-11-1991
			DE	3583664	Α	05-09-1991
			EP	0186471		02-07-1986
			ES	550299		01-05-1987
			ES	8705216	A	16-07-1987
			ΙE	58925	В	01-12-1993
			JP	8029151		27-03-1996
			JP	63132651	A	04-06-1988
			NO	855176		23-06-1986

BEST AVAILABLE COPY

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. e Internationale No PCT/FR 00/00146

		<u>L </u>				
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61F2/38					
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la CIB				
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles A61F	de classement)				
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	u ces documents relèvent des domaines s	ur leequels a porté la recherche			
Base de dor	nnées électronique consuitée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisab	ole, termes de recherche utilisés)			
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		r··			
Catégorie *	I dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication	des passages pertinents	no. des revendications visées			
X	WO 96 23458 A (DENUPO PTY LTD ;ROG GREGORY JAMES (AU); CROSS MERVIN G (AU)) 8 août 1996 (1996-08-08)		1,2,8			
Y	page 8, ligne 26 -page 9, ligne 3;	figure	7			
Y	EP 0 021 421 A (BIOMEDICAL ENG) 7 janvier 1981 (1981-01-07) cité dans la demande page 41, dernier alinéa		7			
Α	GB 2 296 443 A (JBS SA) 3 juillet 1996 (1996-07-03) figures 10,11		4			
A	US 4 950 297 A (ELLOY MARTIN A ET 21 août 1990 (1990-08-21) figure 2 	AL)	4			
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe			
° Catégories spéciales de documents cités:						
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent considéré comme particulièrement considéré comme particulièrement considéré comme particulièrement considéré comme particulièrement pertinent considéré comme particulièrement considéré considéré considéré comme particulièrement considéré con						
ou après cette date de date date date date date da						
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (teile qu'indiquée) "Y" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document set associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente						
"P" docume	int publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier document qui fait partie de la même far				
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale			
2	7 avril 2000	09/05/2000				
Nom et adre	see poetale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Villeneuve, J-M				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den .e Internationale No PCT/FR 00/00146

Document brevet cité au rapport de recherci		Date de publication		embre(s) de la iille de brevet(s)	Date de publication
WO 9623458	Α	08-08-1996	AU AU EP JP US	707766 B 4532396 A 0848602 A 11502433 T 5935173 A	22-07-1999 21-08-1996 24-06-1998 02-03-1999 10-08-1999
EP 0021421	Α	07-01-1981	US AT CA CA DE JP JP JP US	4309778 A 7456 T 1176004 A 1169201 A 3067826 D 1210110 C 56083343 A 58048180 B 4340978 A	12-01-1982 15-06-1984 16-10-1984 19-06-1984 20-06-1984 29-05-1984 07-07-1981 27-10-1983 27-07-1982
GB 2296443	A	03-07-1996	FR FR BR CA CN ES WO IT JP TR ZA	2728782 A 2730629 A 9507119 A 2166379 A 1137882 A 2095813 A 9620656 A MI952648 A 9511675 T 960688 A 9510977 A	05-07-1996 23-08-1996 12-08-1997 01-07-1996 18-12-1996 16-02-1997 11-07-1996 01-07-1996 25-11-1997 21-08-1996 04-10-1996
US 4950297	A	21-08-1990	AU CA DE EP ES ES IE JP JP	591085 B 5139785 A 1291847 A 3583664 A 0186471 A 550299 D 8705216 A 58925 B 8029151 B 63132651 A 855176 A,B,	30-11-1989 26-06-1986 12-11-1991 05-09-1991 02-07-1986 01-05-1987 16-07-1987 01-12-1993 27-03-1996 04-06-1988 23-06-1986